








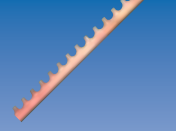


# Verteilereinbaugeräte GREEN ELECTRIC®

## Devices for junction boxes GREEN ELECTRIC®

Artikelbezeichnung <i>Article description</i>	Bemessungsstrom <i>rated current</i>	Art.-Nr <i>Art.No.</i>	EAN-Code <i>EAN code</i>	BE <i>PUC</i>
 <p>Hilfsschalter für seitlichen Anbau an die Installationsschütze MCS <i>Auxiliary switch for lefthand fitting to the side of the installation relay MCS only</i></p> <p>Plombierhaube für MCS 25-31, -04, -22, -40 <i>Sealed case for the MCS 25-31, -04, -22 and -40</i></p> <p>Plombierhaube für MCS 40- und 63- <i>Sealed case for the MCS 40- and 63-</i></p>	6 A	7622.1100.9	4008224348799	4
		7623.0100.5	4008224348805	10
		7623.0200.6	4008224348812	10
 <p>Zeitschaltuhr, analog - 36 mm breit, einfache Bedienung per Drehkranz, zusätzlicher Handschalter für „Automatik-Ein-Aus“, Gangreserve → 100 h, kürzeste Schaltzeit 30 min., plombierbarer Deckel und Klemmabdeckungen <i>Timer switch - analogue - 36 mm wide, easy to use dial, additional manual switch for "automatic-on-off reserve time → 100 h, smallest time setting 30 mins. Sealable lid and terminal covers.</i></p>	16 A	7645.0401.3	4008224157131	1
 <p>Zeitschaltuhr, digital – 30 Speicheradressen – Wochenprogramm – vollautomatische Sommer-/Winterzeitschaltung – Impulsschaltung (1 Sek.) – Ferienschaltung (1-99 Tage) – kombiniertes Tages-/Wochenprogramm – übergeordnete Dauerschaltung „ON-OFF“ – zusätzliche Balkenanzeige – Gangreserve → 48 Std. <i>Timer switch, digital -30 memory addresses -weekly program -impulse switching (1 sec) -holiday switching (1-99 days) winter time - combined daily / weekly program -permanent override "ON-OFF" - additional bar display - reserve time → 48 h</i></p>	16 A	7646.0401.6	4008224157148	1
	16 A	7647.0401.9	4008224286169	1
 <p>Dämmerungsschalter 250 V AC, 10 A, 1 Schließer – Einstellbereich 10-500/50-1000 Lux – Schutzart des Steuergerätes IP 20 – Schutzart des Lichtsensors IP 54 – Einbaubreite 17,5 mm (1 TE) <i>Low light switch 250 V AC, 10 A, 1 gate -adjacent range 10-500/50 Lux -device protection type IP 20 -light sensor protection type IP 54 -installation width 17,5 mm (1 TE)</i></p>	10 A	7624.0001.4	4008224431989	10
 <p>Klingeltransformator nach DIN VDE 0551 / Teil 1 EN 60742 Berührungsschutz nach DIN VDE 0100, Teil 100 <i>Chime transformer Contact protection</i></p>	0,63 A	2071.0401.7	4008224409155	2
	1,0 A	2035.0401.5	4008220863630	3
 <p>Einbausteckdose 16 A, 250 V nach DIN VDE 0620 Berührungsschutz nach DIN VDE 0106, Teil 100 <i>Socket outlet 16 A, 250 V according to Din VDE 0620</i></p>	16 A	1024.0400.1	4008224156509	5
 <p>Do - Sicherungsunterteile 1polig mit Schnappbefestigung und Abdeckung, ohne Schraubkappen, nach IEC 269-3, DIN VDE 0636 <i>Fuse base, 1-pole, with snap on attachment and cover for fuses</i></p>	Do1 E14	2148.0101.9	4008224463751	5
	Do2 E18	2149.0101.2	4008224463768	5
 <p>Do - Sicherungsunterteile 3polig mit Schnappbefestigung und Abdeckung, jedoch ohne Schraubkappen, nach IEC 269-3, DIN VDE 0636 <i>Fuse Base 3-pole, with snap on attachment and cover for fuses</i></p>	Do1 E14	2148.0301.1	4008224463775	3
	Do2 E18	2149.0301.4	4008224463782	3
 <p>Sicherungslasttrennschalter Do2 - 63 A 3polig mit Paßeinsätze ohne Paßeinsätze beide Geräte bis 63 A verwendbar nach DIN VDE 0660 Teil 107, EN 60947-3 <i>Fuse switch disconnecter with screw ingage, 3-pole without screw ingage both types up to 63A</i></p>	35 A	2149.1301.1	4008224517645	4
	50 A	2149.2301.8	4008224517652	4
 <p>Kammchiene Kupfer blank, Sammelschiene Gabelschuh, Teilungsmaß 18 mm <i>Busbars Copper, polished forked, pitch 18 mm</i></p>	63 A	2500.0600.7	4008224236744	100
	63 A	7680.1100.9	4008224156912	5
	80 A	7680.1600.4	4008224156929	5
	63 A	2500.0700.8	4008224236751	50
	63 A	7680.3100.3	4008224156936	5
	80 A	7680.3600.8	4008224156943	5
	63 A	2500.1000.8	4008224516921	5
	80 A	2500.5600.2	4008224516938	5